Index of Claims

Application/Control No.
-------------------------

10/777,728

Examiner

CamLinh Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PERRY ET AL.

Art Unit

2161

√	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
$\Box$	

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date					Claim Date								٦٠	Claim Date									$\neg$										
														- Date								1	$\vdash$	T	$\vdash$		T	╗	T		Т	Т	$\dashv$
Final	Original	9/20/08										Final	Original										Final	Original									
$\vdash$	1	V		-		_	1	-	$\vdash$				51	$\vdash$	Н	_	Ť	-	_	$\dashv$	+	┨		101	-	$\vdash$	+	-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-
	2	v		-	_	_	-	-	Н	_	1.0		52	H	$\vdash$			_	-+	$\dashv$	$\dashv$	┨.	<u> </u>	102	┢╾	-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	+	$\dashv$	
$\vdash$	3	v			_		-	-					53	$\vdash$	Н	$\neg$		-	+	$\dashv$	$\dashv$	┪		103	┢	$\vdash$	$\dashv$	-		┪	+	$\dashv$	$\dashv$
	4	Ÿ	-				-	-	Н	-			54	┢	Н	$\dashv$	Н	十	_	十	+	1	-	104	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$		_	-+	-+	-
	5	Ť		$\dashv$	$\neg$	_	-	$\vdash$					55	$\vdash$	Н		$\vdash$	7	寸	$\dashv$	+	┪	$\vdash$	105	H	$\vdash$	+	$\dashv$	-	寸	$\dashv$	-+	-
	6	v	$\vdash$	┪	-	_	┢	$\vdash$	Н				56	$\vdash$	Н	-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	┨.		106	t	$\vdash$	+	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	
$\vdash$	7	Ÿ	_	-	$\neg$		┝─	┝╌	Н	_			57	$\vdash$	Н	$\dashv$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┨		107		<del>   </del>	$\dashv$	$\dashv$	-1	$\dashv$	$\dashv$	┪	$\dashv$
	8	v		$\dashv$		-	·	-	Н	_			58	$\vdash$	М	$\neg$	Н	_	$\dashv$	$\top$	$\top$	┪.	<b>—</b>	108	T	$\vdash$	$\dashv$	_	_	┪	$\neg$	-	$\neg$
	9	v	-	_	_			1	Н	_		$\vdash$	59		М			_	_	-	$\top$	┪.		109	一	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$
	10	v	H	一				Т			- i	<b> </b>	60			一		$\neg$	7	_	1	1	· · ·	110	H	$\Box$	_	$\dashv$	- +	一	$\dashv$	_	
	11	v	П	ヿ					П				61					$\dashv$	寸	$\dashv$		1		111			1	一	$\neg$	一	_	┪	$\neg$
	12	v	П	ヿ									62						T	十		1	$\vdash$	112	_	$\Box$	十	$\neg$		一	_		$\neg$
	13	v	П	$\neg$									63					T		_	$\neg$	1		113		$\Box$	_	一	$\neg$	_	_	$\dashv$	ᆿ
	14	v	П	$\neg$			Г		П				64	Г			П		_	$\dashv$	$\neg$	T i		114	Г	$\sqcap$	_	寸	寸	_	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$
	15	v	П	$\neg$					П				65						$\neg$	寸	$\top$	1		115	Г		寸			┪	一	$\neg$	_
	16	v	П	$\neg$									66	Г				T	$\exists$	$\top$		1		116		$\Box$	寸	寸	T	寸	_	$\neg$	$\neg$
	17	v	П	$\neg$									67									1		117	Г	$\Box$	_	寸	ヿ	$\neg$	_	寸	$\neg$
	18	v	П	$\neg$					П				68								1	1		118	П		寸	寸	ヿ	ヿ	寸	_	$\neg$
	19	v	П	$\neg$					П		'n.		69	Г					$\neg$	1		1		119			ヿ゙	T	╗	╗	寸	$\neg$	一
	20	v		一							j. :		70	Г	Г				$\neg$	$\top$		1:		120	П	П		T		ヿ		寸	╗
	21	v	П	$\neg$							1		71							T		1:		121	Г	П	$\neg$		ヿ	$\neg$	寸		ヿ
	22	v	П	T					П	_	į.		72									1		122		П	丁		一		$\neg$		ヿ
	23	v	П	コ			Г						73						丁	T	$\top$	1		123									ヿ
	24	v		T									74						T	T		1.		124		$\sqcap$	$\dashv$	寸	寸	7	$\neg$	╗	ᅦ
	25			コ							25*		75								Î	1		125		П	寸		一			ヿ	٦
	26		П										76						コ	丁	$\neg$	٦		126		П	寸	$\neg$		T			ヿ
	27												77						ヿ	丁		7		127		$\Box$				一		$\neg$	ヿ
	28			T							,		78	Π					丁	$\top$		٦.		128	П	П	寸				$\neg$	ヿ	ヿ
	29												79									1		129		П	一		一	ᄀ	寸	ヿ	ヿ
	30		П	T			П	П					80							T	-   -	1		130	Ī			ヿ	ヿ	ヿ	$\neg$	$\neg$	П
	31		T				Г						81						T	T		1		131		$\sqcap$			T	コ	7	╛	ヿ
	32						Г						82						T	T		7		132			T	T	一			$\neg$	$\neg$
	33												83								$\neg \neg$	7		133		П	T			T	Ī		
	34												84						╝			] .		134									コ
	35												85						$\Box$			]		135									口
	36												86									]		136						┚	╝		
	37												87									]		137				I	J				$\Box$
	38		Ш										88						$\Box$	$oxed{oxed}$		] .		138	匚	$\Box$		$\Box$					
	39	$\Box$		$\Box$									89						$\Box$	$oxed{oxed}$		]		139	匚		$\Box$						
	40	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	$\perp$				$oxed{oxed}$					90						$\bot$	$\bot$		]		140		Ш	$\Box$	$\Box$			$\prod$		
	41		Ш										91							[		1		141									
$\sqcup$	42	Щ.	Ц		_	L.,	<u> </u>	Ш	Ш				92	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		$\Box$	$\perp$	_[			1	<u> </u>	142			[					$\Box$	
<u></u>	43	_	Ш					Ш	Ш				93	ļ	Щ		Ш		$\perp \downarrow$	$\perp$		1	<u></u>	143	<u> </u>	$\sqcup$							
	44		Ш				<u> </u>	Ш					94	ļ	Щ		Ш	_		$\perp$		1	<u></u>	144	L	$\sqcup $				l	$\Box$	$\Box$	
<u> </u>	45	$oxed{oxed}$	Ц	$\dashv$			L_	Ш	Ш				95	Щ	Щ		Ш	$\perp$	_	_ _		1		145		Ш	[	_		[	$\Box$	$\perp$	
	46	L	Ш	$\dashv$		L.,	L	Ш	Ш				96	Щ	Ш		Ш					1	<u> </u>	146	L	Щ		_[	$oldsymbol{\bot}$		$\perp$	$\bot$	
igsquare	47	Ш	Ш	$\dashv$				Ш	Ш				97	L	Ш	$\perp$	Ш	[	_	_ _		1		147		Ш	[	_[	[		_[	$\prod$	
$\sqcup$	48	<u> </u>	Щ	_	_		$ldsymbol{f eta}$	Щ	Ш				98	<u> </u>	Ш		Ш	_[		$\perp$		4		148	_	$\Box$	$\perp$	$\Box$	$\Box$	_[	$\bot$	_[	
	49	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\sqcup$	_	_		$oxed{oxed}$	Щ	Ш	_		L	99	╙	Щ	$\Box$	Щ			$\perp$		4	<u> </u>	149	<u>L</u>	Ш		_		_		$\bot$	
oxdot	50					ليا	L	Ш	Ш		۱ ا	L	100	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}$	L				Ц	$\perp$		╛	L	150	<u> </u>	Ш	$\perp$						